KOREAN PATENT ABSTRACTS XII

(19) KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication 1020010001458 A (43)Date of publication of application:

05.01.2001

(21)Application number: 1019990020684

(22)Date of filing: 04.06.1999

(30)Priority:

(51)Int. Cl G06T 9/00

(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

(72)Inventor: CHUN, GANG UK

(54) APPARATUS AND METHOD FOR DECODING MOTION PICTURES

(57) Abstract:

PURPOSE: An apparatus and a method for decoding motion pictures are provided to reduce the capacity of memory by decoding motion pictures using image coding. CONSTITUTION: An apparatus and a method for decoding motion pictures comprise a demultiplexer(210), a VLD(220), an inverse quantizer(230), an ICDT(240), a motion compensator(250), at mortom coder(280), and a transform decoder(270). The demultiplexer(210) separates a motion vector and a variable length code from an input bit stream: The VLD(220), the



inverse quantizer(230), and the IDCT(240) recovers macro block data to predetermined block units. The transformer coder(280) codes compensated macro block data according to the predetermined block units and stores them to a memor/290). The transform decoder(270) outputs an output image by generating a predictive block from the stored macro block data. The motion estimator(250) performs a motion estimation process in the predictive block.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Tor more registration information

	Legal Status				
	No.	Receipt/Delivery No.	Receipt/Delivery Date	Document Title (KOR.)	Status (KOR.)
	1	1-1-1999-0056721-01	1999.06.04	(출원서)	Acceptance (수리)
г		1			

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. ⁶ G06T 9/00	(11) 공개번호 특2001-0001458 (43) 공개일자 2001년01월05일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-1999-0020684 1999년06월04일
(71) 출원인	상성전자 주식회사 윤종용
(72) 발명자	경기도 수원시 팔달구 매탄3동 416 천강욱
(74) 대리인	경기도수원시팔달구매탄4동현대아파트101동1002호 이영필, 권석홍, 이상용
십사청구 : 없음	

(54) 동화상 복호화 장치 및 그 방법

요요

화상 압축을 이용하여 메모리용량을 접강하는 통화상 백호화 경치 및 그 방법이 개시되어 있다. 본 방영 은 임력 네트스트림으로부터 문적인 백대와 가면장 무료를 구르면지로 본리하는 역다중화의 스싱기 가 변경 무료를 소결의 복호암기리들에 의해 매크로 불록 단위로 복원하는 복호화관광 소기 복호화관광 서 복원된 매크로 불록 단위인 데이터를 복수지의 복득으로 분합하여 직교반환자를 가장하는 후 당자화 레벨 정보와 함께 메모리에 자장하는 변화부호화관광 소위 매모리에 자장된 데이터를 역양자화하고 약 격교반환하여 출격정상을 생성하는 변화부호화관광 소위 파양자

OHES

£2

24 H H

도면의 간단한 설명

- 도 1은 종래의 동화상 복호화장치를 보이는 블록도이다.
- 도 2는 본 발명에 따른 동화상 복호화 장치를 보이는 블록도이다.
- 도 3은 도 2에 도시된 변환부호기의 상세도이다.
- 도 4는 도 2에 도시된 변환복호기의 상세도이다.
- 도 5a 내지 도 5c는 변환부호기의 블록 분할 방법에 대한 실시예이다.
- 도 6은 변환부호기에서 다중화된 데이터 구성을 도시한 것이다.

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 동화상 복호화 장치 및 그 방법에관한 것으로서, 특히 화상 압축을 이용하여 동화상을 복호화 함으로써 메모리용량을 절강하는 동화상 복호화 장치 및 그 방법에 관한 것이다.

기존의 아날로그 신요 기술을 근간으로 하는 방송환경이 디지털 미디어의 확신. 디지털 신요처리 기술 인 디지털 등신 기술로 비대적으로 발전하고 있다. 특히 고형로 V(이하 바이가의 경향) 방송과 같은 디지 팀 방송이 급속하게 확산되고 있다. 그러나 HOTV를 수신하기 위해서는 전용 디지털 TV 수신기를 필요로 한다. 이러분 NDT 수십기의 가격을 결정하는 중요한 요안원의 이나는 HOTV를 통화성을 수신하는 데 필 요한 메모리이다. 즉, HOTV 통화성을 백출화하기 위해서는 12-16배하네트이상의 메모리가 소요란다. 이러 한 고용당의 메모리를 줄이기 위해 화성 압축 병식을 이용한 통화성 박효화 방법들이 개발되고 있다.

도 1은 종래의 동화상 복호화장치를 보이는 블록도이다.

인저, 역단중화기(110)는 입력되는 비트스트랑으로부터 DCT(Discrete Cosine Transform)계수에 대한 가 번장 부호와 움직임 보상을 위한 움직임 백대(MV)를 구환하여 출력한다. VLD(War islable Length Decoder:120)는 DCT 계수들에 대한 가변장 부호를 미도시된 가변장 북호 테이블을 이용하여 임자화 계수 로 복합한다. 역외자회기(130)는 양자화 테이블을 이용하여 양자회계수들을 00개수로 복원한다. 100(Tillwrsen bisorete Cosine Transformi-100는 807 제수들에 대해서 역보는 과정을 통해 예측 오차에 대한 테이터를 생성시킨다. 움직임보상기(150)는 역다중화기(110)로부터 움직임 벡터(N))를 입력받아 메 오고리(190)에 자장되어 있는 기준 화면질 연결 상에 비해 미리 설정된 비용에 맞게 축소된 양성이다. 앞-분용이(160)는 움직임 보상기(150)에 자장되어 있는 기준 화면질 연 영상에 비해 미리 설정된 비용에 맞게 축소된 양성이다. 앞-분용이(160)는 움직임 보상기(150)에서 입력된 예측원을 데이터를 생성상에서의 불록 크기에 맛도록 보건 과정을 통해 등록 크기를 제면한다. (연기(170)에서는 미인(1(40)에서 출력되는 메크로불계수와 앞-분용이(160)인 출력을 다한다. 다운생물리(160)의 출력을 다한다. 다운생물리(180)의 생명인 메크로 불폭을 미리 경해진 불록 크기로 축소하기 위해 입력 데이터 블록을 필터링한 후 데시에이션(0cclastion)한다. 다운생물리(160)에서 축식되는 데이터 블록은 입력 블록에 대해 미식 설정된 비용에 따라서 축소된 블록 데이터리에서, 이들 불록 데이터는 메모리(190)에 간이트되어 다음 프레임의 역 수 또는 화상 다음에나를 위해 사용된다.

이와 같이 종값 기술은 메모리용당을 종이가 위해 복원된 분복을 데시데이션하여 미리 성정된 크기의 분 쪽으로 중에서 메모리(190)에 포장하고, 공작상 보상을 위해서 속소년 형태로 메리리(190)에 자장되어 있는 기준 화면의 데이터를 보간하여 원관의 불록 크기로 복원하고 있다. 이러한 방식은 복원된 화상을 미리 설정된 크기로 중에서 자장라고, 유작장의로 메모리(190)에 자장되어 있는 해당의 약 호수 위치는 기정되어 있으며, 움직임 보상을 위해 문적임 백터를 이용하여 특정 위치에 자정되어 있는 블록데이터를 쉽게 차할 수있다. 그러나 메모리용당을 줄이기 위학 최상 연속을 때한 단순한 현대의 데시데이션방식을 이용 하므로 복원된 통화성의 화장이 매우 알화되며, 특히 이러한 화점 일화는 예측 방식에 따른 동화성의 복 단이 계속 진정되는 동안 부적되는 문제장이 있는데

발명이 이루고자하는 기술적 과제

본 발명이 이루고자하는 기술적과제는 일반적인 동화상 복원기를 이용해 동화상을 복원한 후 변환부호화 하일 3축된 화상을 메모리에 자장하고, 움직임 보상을 위해 메모리에 알혹된 형태로 존재하는 데이터를 변환 북호화하여 출적정상을 생성하는 동화상 복원 정치 및 그 방법을 제공하는 데있다.

발명의 구성 및 작용

- 상기의 기술적 과제를 해결하기 위하여, 본 발명은 입력 비트스트링으로부터 움직잉 벡터와 가변장 부호 를 구분적으로 분리하는 역다중화과정:
- 상기 가변장 부호를 소정의 복호알고리등에 의해 매크로 불록 단위로 복원하는 봉호하라정:
- 상기 복호화과정에서 복원된 매크로 불록 단위의 데이터를 복수개의 불록으로 분할하여 직교변환하고 양 자화한 후 양자화 레벨 정보와 함께 메모리에 저장하는 변환부호화과정;
- 상기 메모리에 저장된 데이터를 역양자화하고 역직교변환하여 출력영상을 생성하는 변환복호화과정을 포함하는 것을 특징으로 하는 동화상 북호화 방법이다.
- 상기의 다른 기술적 과제를 해결하기 위하여, 본 발명은 동화상 복호화 장치에 있어서,
- 입력되는 비트스트림으로부터 움직임 벡터와 가변장 부호를 분리하는 역다중화수단;
- 압축 데이터를 저장하는 메모리:
- 상기 가변장 부호를 소정의 복호화 체계에 의해 복호하여 매크로 불뽁단위의 데이터를 복원하는 복호수단;
- 상기 복호수단에서 복원된 매크로 불록 데이터를 소정의 불록 단위로 압축 부효화하여 상기 메모리에 저 장되는 변환부효화수단;
- 상기 변환부호화수단에서 상기 메모리에 저장된 데이터를 복호하여 예측불력을 생성하는 변환복호화수 단;
- 상기 변환복호화수단에서 생성된 예측불력과 상기 움직임 벡터 정보로 움직임을 보상하는 움직임 보상 수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 동화상 복호화 장치이다.
- 이하 청부된 도면을 참조로하여 본 발명의 바람직한 실시예를 설명하기로 한다.
- 도 2는 본 방명에 따른 동화상 복호화 장치를 보이는 블록도이며, 기존과 동일하게 동작하는 억다중화기(210), VLO(220), 역약자화기(230), 10CT(240), 움직임 보상기(250)에 변환부호기(280) 및 변 흥북호기(270)가 추가되다
- 우선, 역단증화기(210)는 입력되는 비트스트링으로부터 용직임 벡터와 가변장 부호를 본리한다. 북호수 단인 VLO(220), 역왕자화기(230), IDCT(240)은 작각 개변강 북호, 역장자화, 역곡교반환을 수행하여 때 크로 블록단위의 데이터를 낙원한다. 변화부호기(280)는 덧셈기(260)에서 공직임 보상된 예측복이 가 산된 매크로 블록 데이터를 소정의 불록 단위로 압축 부호화하여 메모리(280)에 저장한다. 변환목회기(270) 데 메모리(280)에 자장한 메크로 불록 데이터를 움직임, 벡터 장난에 따른 예측복역을 받
- 인관박호기(270)는 메모디(290)에 저상된 매크로 불록 데이터를 움직임 벡터 정보에 따른 예속불력을 받 생시켜 출력임상을 생성하도록한다. 움직임보상기(250)는 입력되는 움직임 벡터 정보로 변환복호기(270) 에서 생성된 예속불력에서 움직임을 보상한다.
- 도 3은 도 2에 도시된 변환부호기(280)의 삼세도이다.
- 먼저, 블록 생성부(310)는 액션기(260)로부터 매크로블랙 데이더를 입력하여 복수개의 작은 블록으로 분 할한다. 도 5a 내지 도 5c에 블록 뿐뿐에 대한 몇가지 실시에를 도시하였으며, 그와의 다양한 형태로 번 청가능하다. 블록 생성부(310)에서 매크로 블록마다 직응적으로 분행되는 블록의 형태를 변화시킬

그 블록 분할에 사용한 패턴 정보를 발생한다. 반면에 고정된 형태로 블록 분할할 경우 그 패턴 정보를 발생시키지 않는다.

변환기(320)는 블록생성부(310)에서 생성한 블록에 대해서 직교변환을 수행한다. 이때 직교변환의 예로 서는 영상 압축에 대표적으로 이용되는 OCT를 이용한 수있다.

제 제이기(340)는 멋센기(260)로막단 일찍되는 때크로 불록 테이터를 이용하여 불록성성위(310)에서 성 성된 각 불략에 대해 비트달당을 위한 제어 신호를 발생시켜 영재하(330)에 전설만다. 혹, 제 제제이기(340)는 각 불록의 목성을 이용하여 변화학(200)에서 생성한 각 불투의 변환계수들에대한 양자 한 레탈을 결정한다. 양자화기(330)에서는 제계에기(340)에서 입력된 양자화 레벨을 이용하여 각 변환 계수들에 대한 양자병을 수됐한다. 다중화기(350)는 양자화기(330)에서 성성된 양자화 계수들과 제 제어 (340)에서 성성된 각 불록들에 대한 양자화의 앱이터도 또는 불목성성학(310)에서 발생인 불록, 패턴에 대한 테이터를 도 6과 같이 다중화하여 메르인(250)에 라이트한다. 도 6에 도시된 바닷 같이 데이터는 에너(header) 경약과 데이터 영역/제 발생적이라. , 제체활복 데데티)으로 구분되며, 해너(header) 양약에는 각 불록의 비트할당용을 나타내는 양자화 레벨에 대한 전보 도본 불록 패턴에 대한 정보가 기록되어, 더 이터얼 역/제 발생적이라. ... 제체활복 데이터 에는 각 불폭역 양자 계수가 기록되다.

도 4는 도 2에 도시된 변환복호기(270)의 상세도이다.

역단증화기(450)는 입력되는 음작양 백태를 이용하여 움직양 보상을 위해 선택되는 데이터 영역을 계산 하고, 선택된 영역이 속하는 압추현 미크로 불북 데이터를 배모리(280)로부터 왕이들인다. 메모리(280) 때 저공된 연축형대의 때리로 불북 데이터는 양자화 레벨 또는 불북 판방 패턴이 포함되어 있는 해더용 역과 변환계수가 기독된 데이터영역으로 구분되어 있다. 역(단종한기(450)는 양자화 비전 제2제(기(440)에 인가하고, 분복 정보를 예측불액성상부(410)로부터 입력된 해더 정보를 분석하여 각 역양자화기(430)에 인가하다. 제2제(이기(440)는 역단증화기(450)로부터 입력된 해더 정보를 분석하여 각 목록의 역왕자회에 표준한 레벨 신호를 생성하여 역왕자회기(430)에 인가하다. 역약자회기(430)는 역단 중화기(450)로부터 입력된 각 불밖에 대한 양자화 개수들을 양자화 레벨을 이용하여 역양자회안 후 각 등록에 대한 반환계수를 생성하다. 역반환기(420)는 작괴한부에 대응한 역곡한한 공작양 남북 데이터를 생성한다. 예측분력 생성부(410)는 움직임 벡터, 불북 정보 및 벌룩 데이터들을 입력받아 움직 양 보상에 필요한 데이터를 선택한다.

또한 분 방입에서 최적의 압축/복원 효과를 위하여 다음과 같은 제약요건을 고려할 수있다. 즉, 메모리 인 입출력은 위도(word)라워크 이루어지며, 비유드는 형상적으로 '라비이트로 구성된다. 이와 같은 입출력 단위를 이용하여 도 3의 변환부증기에서 메금로 불특히 대한 전체 비트 발생활동 위도 단위로 조정하고, 또한 각 불특히 대한 전체 비트 발생활동 위도 단위로 조정하고, 또한 각 불특히 대한 제체 전체 전체 인수 기계가 하다. 대한 시작 도 4의 변환 복호기에서 압축된 대급로 불특 데이터를 리드함 때, 위도 경계의 불일치로 인한 중복데이터를 기술시킨다.

발명의 중재

상출한 바와 같이 본 발명에 의하면, 데시데이션 및 보간을 기본으로 하는 중계기술에 비해 영상 부호화 매 효과적인 변한 부호화 및 각 변한 불투에 대한 적용적인 비ତ 활당을 통해 북된한 화상을 마요리에 저장할 때 매우 높은 압축률을 달성할 수있으며, 또한 중래에 비해 복원되는 동화상의 화절을 개선시킬 수있다.

(57) 청구의 범위

청구함 1

입력 비트스트링으로부터 움직잉 벡터와 가변장 부호를 구분적으로 분리하는 역다중화과정:

- 상기 가변장 부호를 소정의 복호알고리돔에 의해 애크로 블록 단위로 복원하는 복호하과정:
- 상기 복호화과정에서 복원된 매크로 볼록 단위의 데이터를 복수개의 볼록으로 분할하여 직교변환하고 양 자화한 후 양자화 레벨 정보와 함께 메모리에 저장하는 변환부호화과정;

상기 메모리에 저장된 데이터를 역양자화하고 역작교변환하여 출력영상을 생성하는 변환복호화과정을 포 항하는 것을 특징으로 하는 동화상 복호화 방법.

청구한 2

제1항에 있어서, 상기 변환 부호화과정은 상기 매크로 블록 데이터를 복수개의 블록으로 분할하는 과 장:

- 상기 분할된 블랙마다 직교변환하여 변환 계수를 생성하는 과정;
- 상기 매크로 불록 데이터를 참조하여 양자화 레벨을 결정하는 과정;
- 상기 과정에서 결정된 양자화 레벨로 삼기 과정에서 생성된 변환 계수를 양자화하는 과정:
- 상기 과정에서 양자화된 변환계수와 양자화 레벨 및 블록 분할 정보를 다중화하여 메모리에 블록 단위로 저장하는 과정을 포함하는 것을 특징으로 하는 동화상 복호화 방법.

청구항 3

제2항에 있어서, 상기 양자화 레벨은 그 정보량이 미리 설정된 개수의 바이트 단위로 발생되도록 결정되

는 것임을 특징으로 하는 동화상 복호화 방법.

NJS.

제1항에 있어서, 상기 변환 복호화과정은 상기 움직임 백터로 상기 과장에서 저장된 특정 영역의 블록 데이터를 역다중화하여 양자화계수, 양자화 레벨 및 블록 정보를 제공하는 과정;

- 상기 과정에서 역다중화된 데이터로부터 역양자화 레벨을 결정하여 상기 양자화 계수를 역양자화한 후 그 계수를 역변환하는 과정;
- 상기 과정에서 역변환된 계수와 블록 정보 및 움직임 백터로 예측 블록을 생성하는 과정을 포함하는 것 을 특징으로 하는 통화상 복호화 방법.

청구학 5

동화상 복호화 장치에 있어서,

입력되는 비트스트링으로부터 움직임 벡터와 가변장 부호를 분리하는 역다중화수단;

압축 데이터를 저장하는 메모리;

- 상기 가변장 부호를 소정의 북호화 체계에 의해 북호하여 매크로 블록단위의 데이터를 복원하는 북호수 다.
- 상기 복호수단에서 복원된 매크로 블록 데이터를 소장의 블록 단위로 압축 부호화하여 상기 메모리에 저장되는 변환부호화수단;
- 상기 변환부호화수단에서 상기 메모리에 저장된 데이터를 복호하여 예측별력을 생성하는 변환복호화수 단;
- 상기 변환복호화수단에서 생성된 예측불력과 상기 움직임 백터 정보로 움직임을 보상하는 움직임 보상 수단을 포함하는 것을 득징으로 하는 통화상 복호화 장치.

청구항 6

제5항에 있어서, 상기 변환부호화수단은

- 상기 복원된 매크로블럭을 복수개의 블록으로 나누어 직교변환하는 변환부;
- 상기 복원된 매크로블럭의 특성에 따라 각 변환 블록에 대해 비트할당을 결정하는 제1제어부;
- 상기 제1제어부에서 결정된 비트할당에 따라 상기 변환불력의 각 계수들을 양자화하는 양자화부;
- 상기 양자화부에서 양자화된 계수와 비트할당 정보를 다중화하는 다중화부를 포함하는 것을 특징으로 하는 동화상 복호화 장치.

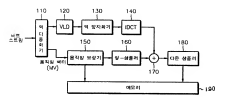
청구항 7

제5항에 있어서, 상기 변환복호화수단은

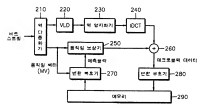
- 상기 움직임 벡터로 상기 메모리에 저장된 특정 위치의 데이터를 읽어 양자화계수, 비트활당 정보, 볼록 정보를 역 다중화하는 역다중화부;
- 상기 상기 역다중화부에서 비트할당 정보를 참조하여 역양자화 레벨을 결정하는 제2제어부;
- 상기 제2제어부에서 결정된 역양자화 레벨에 따라 양자화계수를 역양자화하는 역양자화부;
- 상기 역양자화부에서 역양자화된 계수를 역직교변환하는 역변환부;
- 상기 역변환부에서 역변환된 계수와 불룩 정보 및 움직임 벡터로 예측 불록을 생성하는 예측블럭생성부를 포함하는 것을 특징으로 하는 동화상 북호화장치.

 $\mathcal{F}\mathcal{P}$

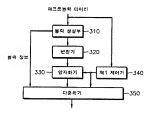
도연1



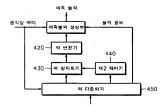
£012



도면3



도면4



도연5a



£05b



도연50



도면6

